



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 26 du 29 octobre 1999

## Céréales

### Oscinies

Des dégâts d'oscinies des céréales (*Oscinella*) ont été constatés sur des parcelles d'orge du lunévillois et de la région de Mirecourt-Vittel.

Les jeunes pieds d'orge actuellement au stade 3 feuilles jaunissent fortement (y compris la dernière feuille sortie). La base de la tige est presque totalement évidée jusqu'au niveau du plateau de tallage. Les pieds trop jeunes disparaissent, les plus vigoureux peuvent éventuellement émettre des talles. Les attaques constatées ont eu lieu sur des semis précoces. La larve (ou asticot) de l'oscinie (diptère) est blanc-jaunâtre, transparente, apode, avec une tête brune et mesure environ 4 mm de long. A l'heure actuelle, le cycle est presque terminé et les larves ont le plus souvent disparu. En général, les larves remontent vers la surface du sol après labour et pénètrent dans les jeunes plantes. Exceptionnellement, si les températures dépassent 16°C pendant quelques jours, la ponte peut avoir lieu directement sur les jeunes plantes de céréales d'hiver semées tôt (ce qui a peut-être été le cas cette année).

La seule protection chimique possible est le traitement des semences.

**Tout traitement en végétation actuellement est donc inutile.**

Attention : La majorité des jaunissements a une origine physiologique (excès d'eau,...).

### Pucerons

Les populations restent toujours aussi faibles.

Pas de traitement insecticide sur les céréales.

## Colza

### Charançons du bourgeon terminal

Les conditions du mois de novembre ne devraient plus être favorables à son vol. Continuer à surveiller les cuvettes jusqu'aux froids.

## Emballages vides

Rincer les emballages vides de produits phytosanitaires, c'est :

- récupérer l'intégralité du produit. Il peut rester jusqu'à 5 % du produit acheté dans un bidon non rincé,
- limiter les risques potentiels pour la santé humaine et animale et de pollution pour l'environnement.

Effectuez un triple rinçage manuel à l'eau claire en agitant bien le bidon à chaque fois ou utilisez un appareil sous pression de type rince-bidon indépendant ou monté sur le pulvérisateur.

Dans le cadre de l'opération "**Objectif Ferme Propre**", les bidons vides seront collectés gratuitement par cinq coopératives durant les mois de novembre et décembre.

Renseignez-vous dès maintenant pour connaître la date de collecte dans votre silo.

**Orges jaunes :**  
Pas de traitement.

## Réunion grandes cultures

**Retenez dès à présent la date du  
7 janvier 2000**

BnF  
857

4° 50 50614 D3

P159